

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le _______ 2 5 NOV. 2003

Pour le Directeur général de l'institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

UMENT DE PRIORITÉ

SENTÉ OU TRANSMIS INFORMÉMENT À LA RÈGLE 17.1.a) OU b)

> INSTITUT National de La propriete Industrielle

SIEGE 26 bis, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23 www.inpl.fr

BEST AVAILABLE COPY





BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTI Code de la propriété intellectuelle



26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

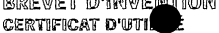
REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2



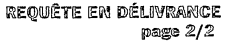
·		Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire 08 540 W / 210502		
Réservé à l'INPI		FINOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE		
REMISE DES PIÈCES DATE		À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE		
20 NOV 2002				
75 INPI PARIS		Cabinet REGIMBEAU		
N° D'ENREGISTREMENT 02145; NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI	27	20, rue de Chazelles		
DATE DE DÉDÔT ATTRIBUÉE		75847 PARIS CEDEX 17		
PAR CINPI 20 NOV	. 2002	FRANCE		
Vos références pour ce dossier		•		
(facultatif) 240156 D20728 RS				
Confirmation d'un dépôt par télécopie	☐ N° attribué pa	ar l'INPI à la télécopie		
Zi-TOTURE DE LA DENJANDE	Cache l'iné de	g 4 cases suivanties		
The state of the s	IXI	NAME OF THE PARTY		
Demande de brevet				
Demande de certificat d'utilité				
Demande divisionnaire		, , , ,		
Demande de brevet int	itiale N°	Date Lill		
- ·		Date		
ou demande de certificat d'utilité in	male 1.	The same of differentiation for the first of		
Transformation d'une demande de brevet européen Demande de brevet int	, -	Date		
TITRE DE L'INVENTION (200 caractè	roe ou espaces maximum)			
B INKE DE LINGLIGITOR (250 521321	•	DATE TO THE PARTICULAR IN CANTUE DI		
DISPOSITIF POUR L'ANESTHE	SIE LOCOREGIONA	ALE ET PROCEDE POUR FABRIQUER LA CANULE DU		
DISPOSITIF.		•		
DÉCLARATION DE PRIORITÉ	Pays ou organisa			
OU REQUÊTE DU BÉMÉFICE DE	Date			
-	Pays ou organisa	: 1 610		
LA DATE DE DÉPÔT D'UNE	Date	···		
DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇA	Pays ou organis	ation N°		
	Date	l'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»		
5 DENIANDEUR (Gecher l'une lies 2 c	arcel Discallate unit	io marsle 🔻 💮 Tersonne physique		
Nom	100	50.		
ou dénomination sociale	VYGON			
Prėnoms		The same and the s		
Forme juridique	and comment A bi	TONDA IE		
N° SIREN	SOCIETE AN	ONYME		
Code APE-NAF	325241750	Charles and the second		
Code Al EliAi	 			
Domicile Rue	5/11, rue Ade	eline 95440 ECOUEN		
ou Code postal et ville	1 1 1 1 1			
siège Pays				
Nationalité	FRANCE	the second section of the second section of the second section of the second section s		
N° de téléphone (faculiatif)	Française	N° de télécopie (facultatif)		
Adresse électronique (facultatif)		The state of the s		
Auresse electronique (/acaman/)	S'il vanh	us d'un demandeur, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»		
1				



BREVET D'INVENTION









	Réservé à l'INPI		2	
76 N° D'ENREGIS	ÉCES O NOV 2002 D INPI PARIS TREMENT 0214527			NS E4D W. 4 3-3-3-3
-	RIBUE PAR L'INPI			08 540 W / 210503
Nom	THE CONTRACTOR OF THE SECURITY	240156 RS		。
Préno	m	·		
Cabin	et ou Société	Cabinet REGIMB	EAU	
	pouvoir permanent et/ou n contractuel			
٨٠٠	Rue	20, rue de Chazel	les	
Adres	Code postal et ville	L 175847 PAR	S CEDEX 17	
	Pays		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	téléphone (facultatif)	01 44 29 35 00	THE RESIDENCE OF THE PROPERTY	
	télecopie (facultatif)	01 44 29 35 99		e em e ser e e
B	se électronique (facultatif)	info@regimbeau.	îr	
应 的化	MATERIA (S)	Los incomedy, 9	on hetisselremen, dec	personnes introlques
*	emandeurs et les inventeurs es mêmes personnes	☐ Oui ☑ Non : Dans	ce cas remplir le formul	aire de Désignation d'inventeur(s)
[8] LAM	din de rechendre	Uniquin Sie pou	r the deligate Weret.	i (/) fainoris diviston ex d'inscrim d'au
	Établissement immédiat ou établissement différé	_		
Paier	nent échelonné de la redevance (en deux versements)	Uniquement pour Oui Non	les personnes physiques (effectuant elles-mêmes leur propre dépôt
_ \	UCTION DU TAUX REDEVANCES	Requise pour Obtenue antér		invention <i>(joindre un avis de non-imposition)</i> cette invention <i>(joindre une copie de la</i>
DO SÉQUET/C	JENCES DE NUCLEOTIDES JU D'ACIDES AMINÉS	☐ Cochez la case	e si la description contient (une liste de séquences
Le su	pport électronique de données est joint			
séqu	cclaration de conformité de la liste de ences sur support papier avec le ort électronique de données est jointe			
	us avez utilisé l'imprimé «Suite», juez le nombre de pages jointes			
OUI	NATURE DU DEMANDEUR DU MANDATAIRE n et qualité du signataire)	MICHAMI		VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'IMPI
			121"	WINE BLANCANEAUX

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

L'invention concerne un dispositif d'anesthésie locorégionale et une canule pour ce dispositif.

L'anesthésie locorégionale consiste à anesthésier un membre ou une partie définie du corps. Pour ce faire, la technique devenue traditionnelle consiste à introduire une aiguille de ponction stimulable électriquement aussi près que possible du faisceau de nerfs concerné. Ce repérage est rendu possible, quand on est très près des nerfs concernés, par stimulation au moyen d'un faible un léger courant électrique qui suffit à déclencher la réponse musculaire. A ce moment là, on injecte un bloc anesthésiant à travers l'aiguille et on retire l'aiguille.

10

15

20

25

Il n'est pas souhaitable d'injecter un bloc important, aussi en cas de réinjection nécessaire durant l'opération (si elle est plus longue), ou en post-opératoire (douleur/rééducation), un cathéter est introduit pour permettre cette réinjection.

Une technique connue pour introduire ce cathéter consiste à utiliser une aiguille de stimulation sur laquelle est fixée provisoirement une canule qui laisse dégagée l'extrémité distale biseautée de l'aiguille.

Après ponction et stimulation, l'aiguille est retirée, laissant en place la canule qui sert à l'introduction et la mise en place du cathéter destiné à permettre la réinjection d'anesthésiant, après quoi la canule est éliminée.

Un but de l'invention est de faciliter la mise en place et l'élimination de la canule et d'éviter les

risques de déplacement du cathéter de réinjection pendant l'élimination de la canule.

On y parvient, selon l'invention, en utilisant un dispositif pour l'anesthésie locorégionale comportant une aiguille, une canule et un cathéter, la canule étant constituée d'un tube court muni d'une embase fixe apte à être montée sur l'embase de l'aiguille et le cathéter étant apte à être enfilé dans la canule, le dispositif étant caractérisé par le fait que la canule présente de bout en bout une fente longitudinale permettant de séparer latéralement la canule du cathéter par cette fente.

5

10

15

20

25

30

La canule intégralement fendue constitue un accessoire médical nouveau pour la mise en place d'un cathéter.

Un procédé pour fabriquer cette canule consiste à fabriquer une embase fendue à fente large, à évaser une extrémité d'un tube non fendue sur un mandrin conique, à appliquer et à coller cette extrémité évasée dans la fente de l'embase (par exemple au moyen d'une colle polymérisable sous rayons U.V), et à fendre le tube dans l'alignement de la fente de l'embase.

Avantageusement, l'embase et le tube de la canule sont fabriqués avec des résines de synthèse différentes en sorte que l'embase soit relativement rigide et le tube relativement souple.

La fente de l'embase est suffisamment large pour laisser passer le cathéter à travers la fente tandis que la fente du tube peut avoir une largeur plus faible que celle du cathéter mais les lèvres de la fente peuvent

s'écarter dans une mesure suffisante pour le passage à force du cathéter par la fente.

Dans les modes de réalisation préférés, le dispositif de l'invention présente encore une ou plusieurs des caractéristiques suivantes :

5

10

15

20

25

- le tube a une extrémité proximale (8) évasée et collée dans la fente de l'embase de la canule ;
- l'embase de la canule et l'embase de l'aiguille sont pourvues de moyens (10-13) coopérant pour le verrouillage de l'embase de la canule sur l'embase de l'aiguille et un déverrouillage par une rotation relative des deux embases;
- lesdits moyens de verrouillage coopérant sont des dents latérales (10, 11) sur l'arrière de l'embase de la canule et des pattes de retenue (12, 13) à l'avant de l'embase de l'aiguille ;
- le cathéter du dispositif est muni d'une embase a fixe.

On décrira ci-après un exemple de réalisation d'une canule à embase conforme à l'invention en référence aux figures du dessin joint sur lequel :

- la figure 1 est un schéma longitudinal de la canule avec son embase ;
- la figure 2 est un schéma longitudinal d'une aiguille de neurostimulation ;
 - la figure 3 est un schéma de la canule montée sur l'aiguille ;
 - la figure 4 est une vue agrandie de l'embase de la canule verrouillée sur l'embase de l'aiguille ;

- la figure 5 est une vue de l'embase de la canule sur l'embase de l'aiguille après rotation de déverrouillage ;
- la figure 6 est une vue de l'embase de l'aiguille 5. au cours de l'extraction de l'aiguille, et
 - les figures 7 à 12 sont des vues successives au cours d'une manipulation pour la mise en place d'un cathéter au moyen d'une canule à embase selon l'invention.
- La canule de l'invention (fig.1) est constituée d'un tube (1) et d'une embase (2) solidaire du tube et elle est destinée à être montée sur une aiguille (3) (fig.2) en sorte que l'embase (2) soit verrouillée (et déverrouillable à la demande) sur l'embase (4) de l'aiguille, tandis que la pointe biseautée (5) de l'aiguille reste apparente (figure 3).

L'embase (2) de la canule présente une fente large longitudinale (6) et le tube (1) de la canule présente une fente étroite (7) dans l'alignement de la fente de l'embase. On aperçoit sur la figure 3 l'extrémité proximale (8) évasée du tube et fixée dans l'extrémité de la fente (6) de l'embase (2), en sorte que la face interne du tube soit parfaitement jointive avec la face interne de l'embase pour que la transition entre l'embase et le tube ne risque pas de provoquer un déplacement du cathéter lors de l'élimination de la canule.

L'embase (2) du tube présente à l'arrière deux dents (10, 11) et l'embase (4) de l'aiguille présente à l'avant deux pattes en L (12, 13) aptes à retenir les deux dents

(fig.3), tandis qu'une rotation de l'embase du tube permet de les dégager.

5

10

20

25

30

L'embase de l'aiguille est conçue, de façon en soi connue, pour permettre le raccordement électrique de l'aiguille à une source de courant au moyen d'un conducteur (14).

Le système d'accrochage mécanique de la canule crée une solidarité avec l'aiguille qui permet de pousser en tenant l'ensemble très près du point de ponction, ce qui est mieux en cas d'efforts importants.

Une rotation de 90° permet de déverrouiller la canule de l'aiguille.

.

5.

L'utilisation du dispositif pour la mise en place d'un cathéter (15) est la suivante :

- on extrait le dispositif d'une pochette stérile qui comprend l'aiguille, la canule et le cathéter ;
 - on ponctionne la peau au moyen de l'aiguille sur laquelle est montée la canule (fig.6) ;
 - on maintient (aiguille + canule) l'ensemble à proximité du point de ponction et on recherche et on repère le nerf par stimulation électrique;
 - lorsque la stimulation nerveuse a été obtenue, on désolidarise l'aiguille de la canule par pivotement et extraction de l'aiguille, la canule étant maintenue manuellement (figures 7, 8);
 - on introduit le cathéter dans de la canule jusqu'à un repère marqué sur le cathéter (figure 9) ;
 - on élimine progressivement de la canule par écartement latéral de la canule et coulissement de la canule le long du cathéter, le cathéter étant maintenu

manuellement pour éviter une traction sur le cathéter (figures 10, 11).

Le cathéter introduit peut être équipé d'un mandrin métallique pour stimulation électrique.

On utilise avantageusement un cathéter (15) long muni d'une embase proximale (16) fixe ou d'une embase centrale avec un prolongateur souple muni d'une embase proximale.

L'invention n'est pas limitée au mode de réalisation 10 qui a été décrit.

15

20

REVENDICATIONS

1. Dispositif pour l'anesthésie locorégionale qui comprend une aiguille de ponction et de stimulation électrique (3) munie d'une embase fixe (4), une canule (12) et un cathéter (15), cette canule étant constituée d'un tube (1) et d'une embase fixe (2) apte à être montée sur l'embase (4) de l'aiguille et le cathéter étant apte à coulisser dans la canule, caractérisé en ce que la canule présente de bout en bout une fente longitudinale (6, 7) qui permet de séparer latéralement la canule du cathéter par cette fente.

5

10

15

- 2. Dispositif selon la revendication 1 dans laquelle l'embase (2) et le tube (1) de la canule sont réalisés dans des résines de synthèses différentes.
- 3. Dispositif selon la revendication 1 ou 2 dans laquelle le tube (1) de la canule a une extrémité proximale (8) évasée et collée dans la fente (6) de l'embase de la canule.
- 20 4. Dispositif selon l'une des revendications 1 à 3 dans lequel l'embase de la canule et l'embase de l'aiguille sont pourvues de moyens (10-13) coopérant pour le verrouillage de l'embase de la canule sur l'embase de l'aiguille et un déverrouillage par une rotation relative des deux embases.
 - 5. Dispositif selon la revendication 4 dans lequel lesdits moyens de verrouillage coopérant sont des dents latérales (10, 11) sur l'arrière de l'embase de la canule et des pattes de retenue (12, 13) à l'avant de l'embase de l'aiquille.

5

10

15

30

REVENDICATIONS

- 1. Dispositif pour l'anesthésie locorégionale qui comprend une aiguille de ponction et de stimulation électrique (3) munie d'une embase fixe (4), une canule (1, 2) et un cathéter (15), cette canule étant constituée d'un tube (1) et d'une embase fixe (2) apte à être montée sur l'embase (4) de l'aiguille et le cathéter étant apte à coulisser dans la canule, caractérisé en ce que la canule présente de bout en bout une fente longitudinale (6, 7) qui permet de séparer latéralement la canule du cathéter par cette fente.
 - 2. Dispositif selon la revendication 1 dans laquelle l'embase (2) et le tube (1) de la canule sont réalisés dans des résines de synthèses différentes.
 - 3. Dispositif selon la revendication 1 ou 2 dans laquelle le tube (1) de la canule a une extrémité proximale (8) évasée et collée dans la fente (6) de l'embase de la canule.
- 4. Dispositif selon l'une des revendications 1 à 3 dans lequel l'embase de la canule et l'embase de l'aiguille sont pourvues de moyens (10-13) coopérant pour le verrouillage de l'embase de la canule sur l'embase de l'aiguille et un déverrouillage par une rotation relative des deux embases.
 - 5. Dispositif selon la revendication 4 dans lequel lesdits moyens de verrouillage coopérant sont des dents latérales (10, 11) sur l'arrière de l'embase de la canule et des pattes de retenue (12, 13) à l'avant de l'embase de l'aiquille.

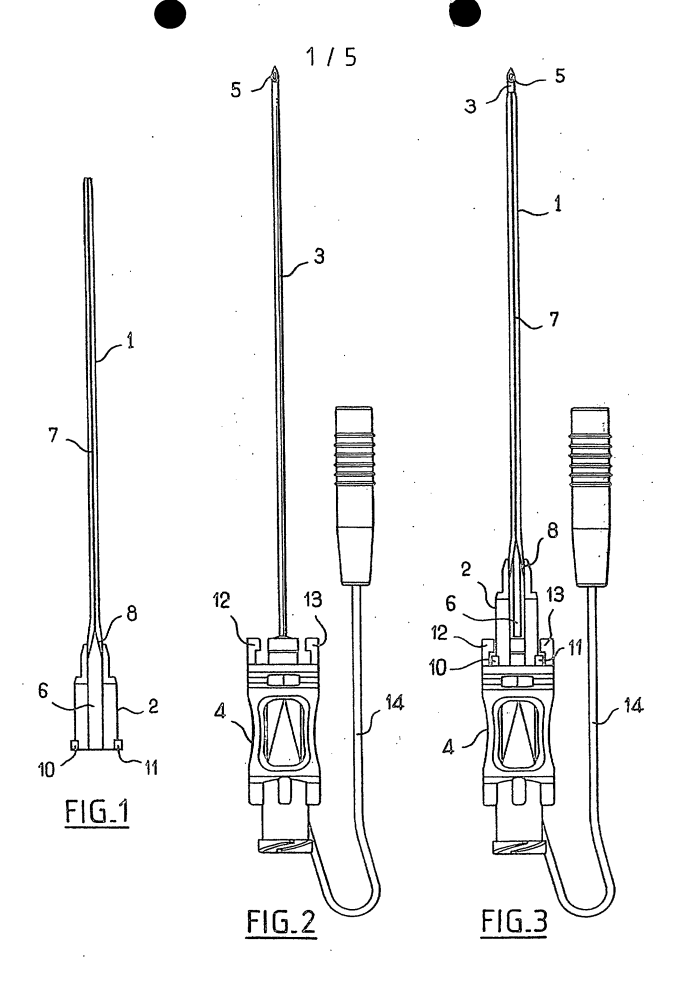
- 6. Dispositif selon l'une des revendications 1 à 5 dont la fente (7) du tube de la canule est plus étroite que le cathéter mais est apte à s'ouvrir pour laisser passer à force le cathéter à l'extérieur de la canule tandis que la fente (6) de l'embase de la canule a une largeur suffisante pour laisser passer le cathéter.
- 7. Dispositif selon l'une des revendications 1 à 6 et dont le cathéter (15) est muni d'une embase fixe (16).
- 8. Dispositif selon l'une des revendications 1 à 7 10 et qui comprend une pochette contenant l'aiguille, la canule et le cathéter.
- 9. Procédé pour fabriquer la canule d'un dispositif selon l'une des revendications 1 à 8 dans lequel on fabrique une embase fendue, on évase une extrémité d'un tube non fendu, on introduit et on applique cette extrémité dans la fente de la canule et on la fixe par collage dans cette fente, et on fend longitudinalement le tube dans l'alignement de la fente, de l'embase.
- 20 10. Canule telle que définie dans l'une des revendications 1 à 9.

25

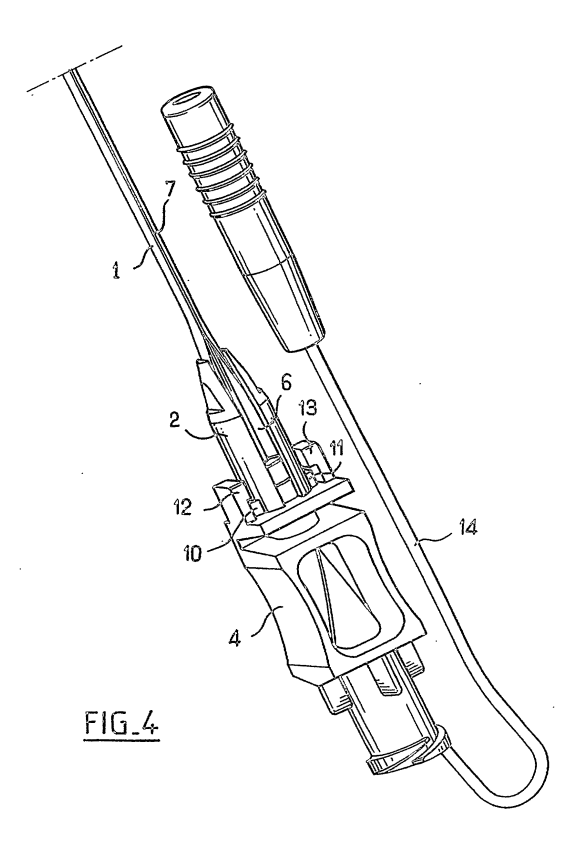
- 6. Dispositif selon l'une des revendications 1 à 5 dont la fente (7) du tube de la canule est plus étroite que le cathéter mais est apte à s'ouvrir pour laisser passer à force le cathéter à l'extérieur de la canule tandis que la fente (6) de l'embase de la canule a une largeur suffisante pour laisser passer le cathéter.
- 7. Dispositif selon l'une des revendications 1 à 6 et dont le cathéter (15) est muni d'une embase fixe (16).
- 8. Dispositif selon l'une des revendications 1 à 7
 10 et qui comprend une pochette contenant l'aiguille, la canule et le cathéter.
 - 9. Canule pour un dispositif pour l'anesthésie locorégionale selon l'une des revendications 1 à 8, cette canule étant constituée d'un tube (1) et d'une embase fixe (2), caractérisée en ce que la canule présente de bout en bout une fente longitudinale (6, 7).
 - 10. Procédé pour fabriquer une canule selon la revendication 9 dans lequel on fabrique une embase fendue, on évase une extrémité d'un tube non fendu, on introduit et on applique cette extrémité dans la fente de l'embase et on la fixe par collage dans cette fente, et on fend longitudinalement le tube dans l'alignement de la fente de l'embase.

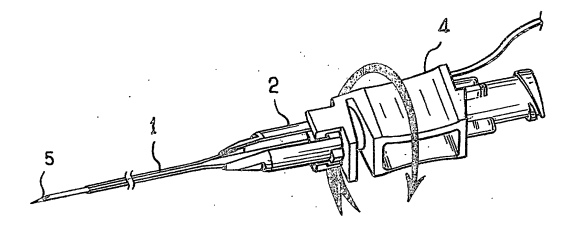
15

20

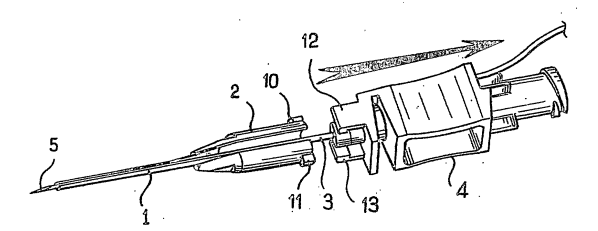




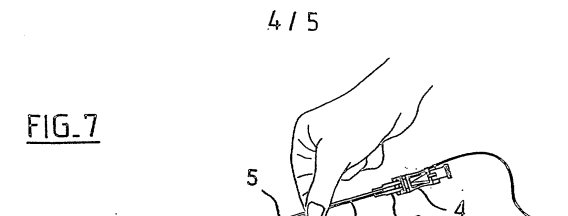


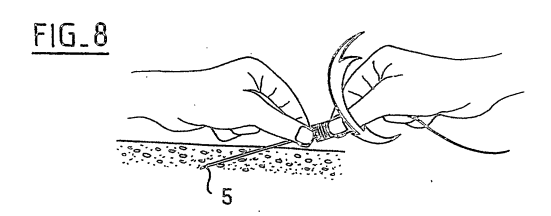


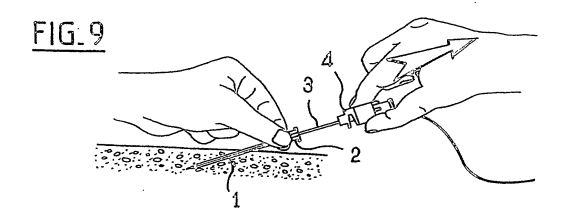
FIG₋5



FIG_6















CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Téléphone

10 101 nº70 17 du 6 inmine 1070'

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° . 1 / . 1.

(À fournir dans le cas où les demandeurs et les inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)

	53 04 53 04 Télecopie : 33 (1) 42 94	Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire	DB 113 W / 270		
	es pour ce dossier (facultatif)	240156 D20728 RS			
	STREMENT NATIONAL	0214527			
DISP(IVENTION (200 caractères ou e DSITIF POUR L'ANEST JLE DU DISPOSITIF.	PESPACES MAXIMUM) THESIE LOCOREGIONALE ET PROCEDE POUR FABRIQUER	.LA		
LE(S) DEMAR	DEUR(S) :				
VYGO	N:5, rue Adeline, 9544	40 ECOUEN - FRANCE			
	EN TANT QU'INVENTEUR	(S):			
1 Nom		CARREZ Jean-Luc			
Prénoms					
Adresse	Rue	15, rue Jean-Jaurès 95440 ECOUEN FRANCE			
	Code postal et ville				
	ppartenance (facultatif)				
2 Nom		COUSSEGAL Jean-Louis			
Prénoms					
Adresse	Rue	52 bis, avenue Victor Basch 95250 BEAUCHAMP FRANCE			
	Code postal et ville	LIIII			
	partenance (facultatif)				
Nom Prénoms					
- Fremons		DALLE Valery			
Adresse	Rue	8, Boucle d'en-Haut			
	Code postal et ville	<u>L 60270 ₁ J GOUVIEUX</u> FRANCE			
	partenance (facultatif)				
S'il y a plus	de trois inventeurs, utilisez plu	usieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nombre de	pages.		
DATE ET SI DU (DES) D OU DU MAI	GNATURE(S) EMANDEUR(S)	17/11/03 94402 h. Callan L.Lhs			
		Jyno Weather 10			

PCT Application
PCT/FR2003/003410